

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний ТОО «ИНКОМ АСТАНА» по рассмотрению РП «Перепланировка и переоборудование нежилых помещений под магазин с изменением функционального назначения» с проектом Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Дата проведения:	08 августа 2016 года, 10.00 часов
Место проведения:	г. Астана, улица Майлина 10, офис 215
Общественные слушания организованы:	ТОО «ИНКОМ АСТАНА»
Информации о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:	Газета «Из рук в руки» от 18 июля 2016 года №56 (1613)
Участвовали:	
Алюшин Е.	Представитель ТОО «ИНКОМ АСТАНА»
Королёв Р.	Архитектор ТОО «СД Студия»
Мананова Ж.	Директор ТОО «Акбастау»
Шаймерденова Д.	Инженер-эколог ИП «Мананов»
Ем В.	Инженер-эколог ИП «Мананов»
Повестка дня общественных слушаний	Обсуждение материалов рабочего проекта «Перепланировка и переоборудование нежилых помещений под магазин с изменением функционального назначения» с проектом ОВОС

Открыл общественные слушания Алюшин Е. – представитель заказчика.

На должность председателя общественного слушания единогласно был выбран Алюшин Е.

Обязанности секретаря выполняла Шаймерденова Д.

Во вступительной части общественных слушаний председатель рассказал об истории создания рабочего проекта, его составе, цели и назначения.

После выступления председателя выступил Королёв Р. с докладом по рабочему проекту. Основной состав доклада содержал следующую информацию:

Реконструируемый объект представляет из себя нежилое помещение, расположенное по адресу: г. Астана, проспект Сарыарка 8, ВП-4.

Конструктивные решения существующей части здания:

- Фундаменты - сваи, ж/б плита (900 мм);
- Стены наружные - блоки СКЦ;
- Внутренние стены несущие - блоки СКЦ;

- Перегородки - блоки СКЦ и теплоблоки ГКЛ;
- Перекрытие - ж/б плиты;
- Крыша - металлический лист, с внутренним водостоком.

Чертежи выполнены по результатам натурных размеров. Перед производством работ размеры и отметки существующих конструкций и деталей необходимо уточнить по месту. При любых отклонениях от проектного решения произвести корректировку размеров и отметок вновь возводимых конструкции и деталей. Перед началом монтажа требуется получить заключение экспертизы. Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Несущие стены в перепланировке не затронуты.

С докладом по проекту Оценки воздействия на окружающую среду к рабочему проекту выступил Ем В.С.- инженер-эколог ИП «Манапов».

Проектируемый участок будет размещен в г. Астана, проспект Сарыарка 8.

В период проведения переоборудования выбросы ЗВ в атмосферный воздух не предусмотрено.

На период эксплуатации объекта:

При эксплуатации предусмотрена печь-гриль Jospet для доготовки мясных полуфабрикатов. Рабочим топливом для печи будет служить уголь. Максимальный годовой расход угля – 0,5 тонн. При сжигании угля через дымовую трубу в атмосферный воздух будут выделяться: оксиды азота, углерода, серы, сажа. Параметры дымовой трубы – d=0,53 м, h=5 м. (№0001)

Хранение угля предусмотрено в затаренных упаковках, при хранении которых выбросы пыли не предусмотрены.

**Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферный воздух
при эксплуатации печи Jospet**

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м ³	ПДК средне-суточная, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	2	0.00506	0.000842
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	3	0.000822	0.000137
0330	Сера диоксид (516)	0.5	0.05	3	0.0437	0.00729
0337	Углерод оксид (584)	5	3	4	0.1239	0.02065
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)	0.3	0.1	3	0.1553	0.0259
	ВСЕГО:				0.328782	0.054819

Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

1. Вопрос:

- «С чем связана необходимость разработки проекта ОВОС?»

Ответ:

- «Согласно Экологическому Кодексу РК, оценка воздействия на окружающую среду является обязательной процедурой для любых видов хозяйственной и иной деятельности».

2. Вопрос:

- «В каком году планируется сдать в эксплуатацию проектируемый объект?»

Ответ:

- «Проектируемый объект планируется сдать в 2016 году»

3. Вопрос:

- «Как далеко от существующего жилого дома будет размещён объект?»

Ответ:

«Ближайший жилой дом будет размещен на юго-востоке на расстоянии 30 м от проектируемого объекта»

4. Вопрос:

- «На каком виде топлива будет работать печь?»

Ответ:

- «Рабочим топливом будет предусмотрен уголь».

5. Вопрос:

- «Для чего нужна будет печь?»

Ответ:

- «Печь нужна для доготовки мясных полуфабрикатов».

Основные выводы по итогам обсуждения:

Проектируемый объект запроектирован в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РК. Обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении всех проектных решений.

Для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий на площадке проектируемого объекта предусмотрено благоустройство, озеленение и архитектурное оформление промплощадок. Основными элементами озеленения территорий и промышленных площадок приняты газоны, деревья и кустарники с высокими декоративными свойствами и устойчивыми к вредным и загрязняющим веществам.

Председатель:

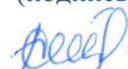
Алюшин Е.
(Фамилия Имя Отчество)



(подпись)

Секретарь:



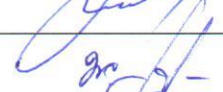
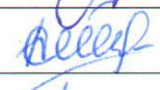
Шаймерденова Д.
(Фамилия Имя Отчество)



(подпись)

СПИСОК

участников общественных слушаний по обсуждению рабочего проекта «Перепланировка и переоборудование нежилых помещений под магазин с изменением функционального назначения» с проектом ОВОС (II стадия)

Ф. И. О.	Подпись
Алюшин Е.	
Королёв Р.	
Манапова Ж.	
Шаймерденова Д.	
Ем В.	